

Salix, omdrevskalkyl, dvs endast ett omdrev, ej gödslad, gamla sorter					
Kalkyl för mellanhög - hög skördenivå					
Kalkylen är upprättad i januari 2016 av Håkan Rosenqvist					
		Enhet	Kvantitet	Pris	Intäkt/ kostnad
Intäkter				Kronor	per hektar
Biobränsle		ton ts	4,00	726	2904
Gårdsstöd		ggr	1	0	0
Summa intäkter					2904
Kostnader					
<i>Kostnadsnivå 1</i>					
Round-up		liter	0,33	42	14
Vätmedel		liter	0,17	36	6
Gödning N		kg	0,00	10	0
Gödning P		kg	3,20	18	58
Gödning K		kg	16,00	7	112
Förmedling		ton ts	4,00	40	160
Skördemaskin		ggr	0,33	3553	1184
Vägtransport 30 km		ton ts	4,00	160	640
Summa kostnader 1					2174
Resultat 1					730
<i>Kostnadsnivå 2</i>					
Sprutning		ggr	0,17	150	25
Gödningsspridning		ggr	0,00	122	0
Tillsyn		timmar	1,00	230	230
Ränta			1494	0,03	45
Summa kostnader 2					2474
Resultat 2					430
<i>Kostnadsnivå 3</i>					
Gemensamma företagskostnader			1	500	500
Summa kostnader 3					2974
Resultat 3					-70
<i>Kostnadsnivå 4</i>					
Markkostnad			1	0	0
Summa kostnader 4					2974
Resultat 4					-70
Produktionskostnad					

Kostnad per ton ts			743	kr per ton ts		
Energiinnehåll			4,4	MWh per ton		
Kostnad per MWh			169	kr per MWh		